Index of Claims

10/041,750
Examiner

Shawn S. An

Allowed

_	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination	ler	
	10/041,750	KLIVINGTON, JASON		
	Examiner	Art Unit		
	Shawn S. An	2613		

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
•	Restricted	ı	Interference	o	Objected

a	
1 √       1 √       101       102       102       103       103       104       102       103       104       105       105       105       106       105       106       106       107       108       108       109       100       107       108       108       109       100       100       110       100       110       110       110       111	
1       √        √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √        √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √        √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √       √        √ <td></td>	
1 √       1 √       101       102       102       103       103       104       102       103       104       104       105       105       106       105       106       106       107       108       108       109       100       107       108       109       109       109       109       109       110       111       111       108       112       112       112       112       112       112       112       112       112       113       114       114       114       114       115       116       116       116       116       116       117       118       118       119       120       77       121       122       122       122       122       123       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       127       128       129       1	
102	
103	
4       104         5       105         6       56         7       107         8       58         9       10         10       60         11       61         12       63         13       63         14       64         15       65         16       66         17       68         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         28       79	
5         105           6         106           7         107           8         108           9         100           10         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         100           11         11           12         11           13         11           14         11           15         11           16         11           17         11           18         11           19         66           11         11           11         11           12         11           11         11           12         11           12         11           12         12           12         12           12 <td></td>	
6   </td <td></td>	
7       1       107       108       108       109       108       109       109       109       110       110       111       110       111<	$\perp \perp \perp$
8       108         9       10         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         129	$\bot$
9   1   10   10   10   110   110   110   110   110   110   111	$\bot$
10	$\bot \bot \bot$
11       1       61       111       112       112       112       112       112       112       112       112       113       113       113       113       113       113       113       114       114       114       114       114       114       115       115       115       116       116       116       116       116       116       116       117       117       117       117       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       124       124       126       126       127       127       127       128       128       128       128       129<	
12	+++
13	+++
14	+++
15 √       65       115       116         16 1       66       116       117         17 1       67       117       117         18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
16       17       66       116       117         18       68       118       118         19       69       119       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       76       125       126         27       77       77       127       127         28       79       79       129       129	+++
17       18       667       117       118         19       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       76       125       126         26       76       127       127         28       78       128       129	+++
18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       79       79	
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       79       79	+++
20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       79       79	+
21     71     72     121     122       22     72     73     123     123       24     74     124     124       25     75     125     125       26     76     126     127       28     78     128     128       29     79     129	
22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129	
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129	+++
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129	
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79	_ _ _
26     76       27     77       28     78       29     79	
27     127       28     78       29     79	
28	+++
29 79 129 129 129	
	+
32 82 132 132 133 133 133 133 133 133 133 13	+++
33 34 134 134 134	+++
35 85 135 135	<del>                                      </del>
36 86 136 136	<del>-     </del> -
37 87 137	<del>- - -</del>
38 88 138	<del>- -  </del>
39 1 139 139	+++
40 90 140	+++
41 91 141 141	<del>- - -</del>
42 92 142	<del>                                      </del>
43 93 143	<del>- - -</del>
44 94 144	+++
45 95 145	<del>       </del>
46 96 146	<del></del>
47 97 147	<del>                                      </del>
48 98 148	<del>                                     </del>
49 99 149	
50 100 150	+++